

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Фроловой Екатерины Игоревны
на тему: «Совершенствование методик выбора уставок и проверки устойчивости
функционирования дистанционных органов»
по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические
системы», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Ф.И.О. полностью	Никитин Константин Иванович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы», технические науки
Ученое звание	Доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	Омский государственный технический университет, ОмГТУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	644050, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Пр. Мира, д. 11
Телефон организации	(3812) 65-37-07 (общий отдел), факс(3812) 65-26-98
Наименование подразделения организации	Кафедра «Теоретическая и общая электротехника»
Должность в организации	Заведующий кафедрой

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Современные измерительные трансформаторы цифровых подстанций / Никитин К.И., Ерохин И.С., Лысаков К.И., Бархатова Т.А. // В сборнике: Ученые Омска - региону Материалы IV Региональной научно-технической конференции. Под общей редакцией Л.О. Штриплинга. 2019. С. 39-42.
2.	Определение информативных параметров резервной защиты ЛЭП с ответвлениями / Кислов А.П., Марковский В.П., Никитин К.И., Левицкий А.А., Чусовитин Д.Ю. // В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНЕРГЕТИКИ материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 206-210.
3.	Определение остаточного ресурса линий электропередачи с изоляцией из сшитого полиэтилена / Поляков Д.А., Кошук Г.А., Никитин К.И. // Электротехника. 2017. № 5. С. 31-34.
4.	Особенности применения специальных трансформаторов тока нулевой

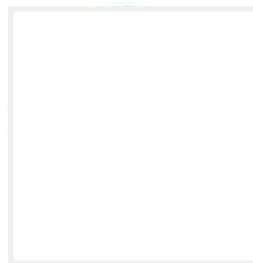
	последовательности с устройствами защиты от замыкания на землю / Батулько Д.В., Никитин К.И., Владимиров Л.В., Бигун А.Я. // Омский научный вестник. 2016. № 4 (148). С. 76-79.
5.	Повышение чувствительности защит линий к двухфазным кз за маломощными трансформаторами / Зайцева Н.М., Клецель М.Я., Никитин К.И., Таронов К.С. // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2015. № 3-4. С. 11-16.
6.	Резервная токовая направленная защита с памятью для линий с ответвлениями / Никитин К.И., Клецель М.Я., Таронов К.С. // Омский научный вестник. 2015. № 2 (140). С. 148-151.
7.	Повышение чувствительности резервных защит линий / Клецель М.Я., Никитин К.И., Таронов К.С. // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2015. № 1. С. 201-205

«23» 01 2020 г.
 Сведения (подпись) Никитина К.И. заверяю.



Никитин Константин Иванович

Начальник управления кадров ОмГТУ



овских

2020 г.